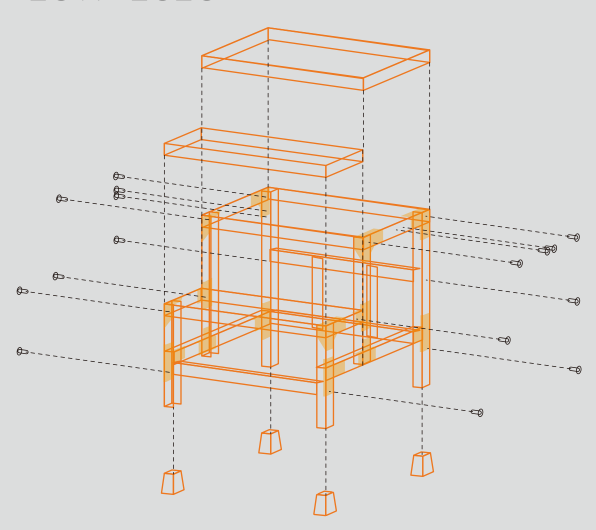


アルインコ 作業台オンデマンドサービス サービスガイド+オーダーシート

2019-2020



AODでかんたんオーダーメイド!

AODは現場に最適化された作業台をスピーディに製作します。

1

かんたんオーダーで迅速にお届け!

アルインコの作業台「CSBC/CMTシリーズ」をベースに製作することで、 煩わしい図面や見積もりのやりとりを簡略化。オーダーシートを記入する だけで発注できる作業台オンデマンドサービスです。さらに、ご発注から 7営業日以内に完成品で出荷。迅速に作業台をお届けいたします。



▶ご注文の流れ

1 オーダーシート 送付

本パンフレットP4のオーダーシート に必要な情報をご記入後、メール でご注文ください。



わかりやすい 定額制!

2 図面確認

オーダーシート受付後、1営業日 以内に、担当窓口よりメールで 図面を送付いたします。



1営業日以内!

3 正式発注

送付した図面をご確認後、図面 内の発注欄にチェックを入れ、担 当窓口までメールをいただければ 正式発注の完了です。



発注 完了!

4 製作

正式発注から7営業日以内に出荷いたします。

* たしよう。※オプション品を追加する場合は、プラス 3営業日いただきます



7営業日以内!

5 納品

組立て不要の完成品でお届けいたします。

すぐに使えます!



6 アフターフォロー

ボルト式の作業台は、パーツの 交換も承ります。担当窓口までお 問い合わせください。



交換対応 可能です!



2 10mm単位でオーダー可能!

AODは、作業台の幅・奥行・高さをそれぞれ10mm単位で調節可能。少しだけ高さが足りない、幅が合わない等の細かなお悩みを解決いたします。 さらに、金具の材質や8種のオプション品を選択することで、より現場に 最適化された作業台をつくることができます。



さあ、オーダーしましょう。

1~3の手順で仕様を確定し、 右ページのオーダーシートに記入してご依頼ください



作業台の仕様を決める

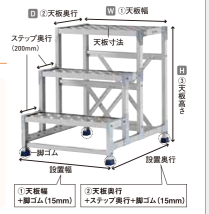
幅・奥行・高さは10mm単位です

仕様を決める手順

1 段数を決める ▶ 2 天板寸法を決める ▶ 3 高さを決める ▶

4 構造を決める





寸法を決める 11~3





	,,
① 天板幅 W	200~1,000
② 天板奥行 🗖	150~1,000
③天板高さ 用	180~800 ボルト式: 235~800

※2・3段タイプのステップ間隔は等ピッチです ※写真はボルト式です

(mm)

① 天板幅 🛚 🖤	200~1,000
② 天板奥行 🗖	150~1,000
③天板高さ 日	380~700 ボルト式:470~700



① 天板幅 W	200~1,000
② 天板奥行 🗖	150~1,000
③天板高さ 田	570~1,050 ボルト式:705~1,050

構造を決める個

ボルト式

パーツごとに交換が可能

破損や劣化に応じて、パーツごとに交 換ができるため、買い換えによるコスト の削減につながります。



溶接一体式

高い剛性を確保

ボルト式に比べて、より高い 剛性を確保できます。



※本体サイズにより転倒防止措置が必要です

ボルト式|価格表

単位:円

1段	②奥行(mm)D	150~	~400	410~	~700	710~	·1000
タイプ	③高さ (mm) H	235~500	510~800	235~500	510~800	235~500	510~800
	200~400	55,000	62,500	60,000	70,000	67,500	75,000
① 幅	410~600	57,500	67,500	67,500	77,500	75,000	85,000
(mm)	610~800	70,000	75,000	82,500	87,500	92,500	97,500
W	810~1000	85,000	89,500	97,500	102,500	107,500	113,000

2段。	②奥行(mm)D	150~500	510~700	710~1000
タイプ	③高さ (mm) H		470~700	
1	200~600	85,000	92,500	110,000
幅 (mm)	610~800	97,500	107,500	125,000
W	810~1000	115,000	127,500	147,500

3		②奥行(mm)D	150~500	510~700	710~1000
タイ	゚゚゚ヿ゚	③高さ (mm) H		705~1050	
(1	200~600	110,000	120,000	135,000
	幅 nm)	610~800	130,000	140,000	157,500
	W	810~1000	145,000	157,500	175,000

ステップ

金具の材質を決める

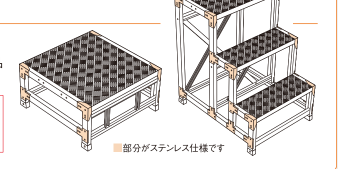
スチールとステンレスが 選べます

スチールとステンレスの違いについて

金具・ボルトをステンレスにすることで、錆や腐食に強くなり食品 工場やクリーンルームに、より適した仕様となります。

本体	支柱端具	金具/ボルト
7112	樹脂	スチール
アルミ	(エラストマー)	ステンレス

ステンレス金具 +20,000円





溶接一体式|価格表

単位:円

1段	②奥行(mm)D	150~	~400	410~	~700	710~	1000
タイプ	③高さ (mm) H	180~500	510~800	180~500	510~800	180~500	510~800
	200~400	60,000	67,500	65,000	75,000	80,000	95,000
恒幅	410~600	62,500	72,500	72,500	87,500	100,000	122,500
(mm)	610~800	75,000	80,000	87,500	102,500	120,000	142,500
W	810~1000	90,000	102,500	107,500	130,000	142,500	172,500

2段	②奥行(mm) D	150~500	510~700	710~1000
タイフ	③高さ (mm) H		380~700	
① 幅	200~600	90,000	97,500	127,500
幅 (mm)	610~800	105,000	117,500	147,500
W	810~1000	125,000	140,000	175,000

3段	②奥行(mm)D	150~500	510~700	710~1000
タイプ	③高さ (mm) H		570~1050	
1	200~600	117,500	137,500	165,000
幅 (mm)	610~800	137,500	162,500	195,000
W	810~1000	167,500	192,500	227,500

アルインコ作業台オンデマンドサービス

申込日 年 月 日

+	一 ダ	 L
1		

□ 見積依頼 □ 発注

仕様

最大使用質量 150kg







ス	
テ	4
ツ	
プ	_

	段	数		□ 1段	□ 2段	□ 3段
	天板	幅	(mm)			
		奥行	(mm)			
		高さ	(mm)			
設	設置寸法	幅	(mm)		天板幅+15mm	
	双 直 1 法	奥行	(mm)	天板奥行+15mm	天板奥行+215mm	天板奥行+415mm
	仕上げ仕様(完成品)		品)	□ ボルト式 □ 溶接一体式	□ ボルト式 □ 溶接一体式	□ ボルト式 □ 溶接一体式

ス	
テ	
.y	

△日車++	□ スチール	□ スチール	□ スチール
金具素材	□ ステンレス +20,000円	□ ステンレス +20,000円	□ ステンレス +20,000円

ı	
ı	
ı	_
ı	
ı	4
ı	
ı	

手すり高さ		□ 900mm □ 1100mm	☐ 900mm ☐ 1100mm	□ 900mm □ 1100mm
フル手すり		□ +126,500円	□ +126,500円	□ +126,500円
左手すり		□ +58,000円	□ +58,000円	□ +58,000円
右手すり		□ +58,000円	□ +58,000円	□ +58,000円
背面キャスター		□ +13,000円	□ +13,000円	□ +13,000円
アジャスター	0~+40mm	□ +25,500円	□ +25,500円	□ +25,500円
77773-	±20mm	□ +25,500円	□ +25,500円	□ +25,500円
アンカー取付金具		□ +7,500円	□ +7,500円	□ +7,500円
アウトリガー		□ +17,000円	□ +17,000円	□ +17,000円
踏ざん幅木			□ +16,500円	□ +16,500円

小 計	円	円	
数量	台	台	
合計金額	円	円	

備老

発注者様情報

御社名	ご担当者名
TEL	FAX
E-mail	

納品先情報

御社名	ご担当部署名/ご担当者名
ご住所	
TEL	E-mail

▶ お問い合わせ

aod@alinco.co.jp

※価格はすべて税別です



お問い合わせ・ご用命は				

- ●製品の仕様・価格および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。
- ●印刷物につき現物とは色味が異なる場合があります。ご了承ください。

アルインコ株式会社 住宅機器事業部 第二営業部

──お問い合わせ

aod@alinco.co.jp